

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
1	1.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	243	77	>50	20	22	-	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	6
2	2.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	60	19	>50	3	9	Selekcja.	Pień lekko pochylony. Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	2
3	3.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	70+28	22	>50	4	12	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,1 m. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
4	4.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	48+23+19	15	>50	4	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	1
5	5.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	28	9	40	3	7	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
6	6.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	37	12	>50	2	5	Selekcja.	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	1
7	7.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	59	19	>50	5	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
8	8.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	151	48	>50	13	21	-	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych, zarastające i zarośnięte tkanką kalusową. Korona ukształtowana jednostronnie.	4
9	9.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	54+16+21+21+16	17	>50	10	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	1
10	10.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	44	14	>50	3	16	Selekcja.	Na wysokości 2m widoczny tylec, który należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	1
11	11.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	60	19	>50	6	17	Selekcja.	Rośnie bardzo blisko drzewa nr 12.	3
12	12.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	339	108	>50	21	23	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe i suche konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Ładny okaz. Stan zdrowotny dobry.	6
13	13.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	32	10	44	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
14	14.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	76	24	>50	6	18	-	Stan zdrowotny dobry.	2
15	15.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	63	20	>50	5	16	Selekcja.	Wyrasta z podstawy drzewa nr 16.	3
16	16.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	218	69	>50	20	21	-	Rozwidenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Stan zdrowotny dobry.	6
17	17.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	41	13	>50	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
18	18.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	65	21	>50	5	13	-	Pień lekko pochylony i powyginany. Na wysokości 1m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 15 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
19	19.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	169	54	>50	20	21	-	Stan zdrowotny dobry.	4
20	20.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	53	17	>50	4	17	Selekcja.	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	2
21	21.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	153	49	>50	17	20	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe i suche konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Ładny okaz. Stan zdrowotny dobry.	4
22	22.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	51	16	>50	6	16	-	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych, zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	3
23	23.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	49	16	>50	7	12	-	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych, zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	3
24	24.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	140	45	>50	15	24	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. U podstawy pnia widoczny podłużny ubytek wgłębny o szerokości 10 cm. W koronie widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
25	25.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	46	15	>50	6	12	Selekcja.	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych, zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
26	26.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	138	44	>50	20	21	Zalecane cięcia sanitarne.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5 m. Posusz 10%. Na pniu widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
27	27.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	219	70	>50	18	25	-	Na pniu widoczne ślady po cięciach sanitarnych, zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	6
28	28.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	162	52	>50	15	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
29	29.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	82	26	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
30	30.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	133	42	>50	10	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
31	31.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	86	27	>50	7	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 2m widoczny podłużny ubytek względny o szerokości 2 cm.	4
32	32.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	118	38	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	4
33	33.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	83	26	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
34	34.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	144	46	>50	15	17	Zalecane cięcia sanitarne. zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3m. Posusz 5%. W koronie widoczne martwe gałęzie i tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
35	35.	Czeremcha zwyczajna (<i>Prunus padus</i>)	77	25	>50	6	16	Selekcja.	Na wysokości 1,3m widoczny ubytek względny o średnicy 3 cm. Na wysokości 1,5 m widoczne wrosnięte małe drzewo rosnące obok.	2
36	36.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	33	11	>50	3	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
37	37.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	144	46	>50	9	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	4
38	38.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	115	37	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Na wysokości 2m widoczny martwy, niewielki konar.	3
39	39.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	44	14	>50	4	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
40	40.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	174	55	>50	12	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	4
41	41.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	166	53	>50	13	20	-	Na wysokości od 4 m do 6 m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 5 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	4
42	42.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	53	17	>50	5	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
43	43.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	38	12	48	4	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
44	44.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	149	47	>50	7	20	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	4
45	45.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	6	19	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	3
46	46.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	30	10	44	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
47	47.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	127	40	>50	13	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Stan zdrowotny dobry.	3
48	48.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	158	50	>50	18	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
49	49.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	87	28	>50	7	14	-	Pień lekko pochylony.	4
50	50.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	73	23	>50	9	14	-	Stan zdrowotny dobry.	3
51	51.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	36	11	>50	4	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
52	52.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	113	36	>50	10	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
53	53.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	33	11	42	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
54	54.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	40	13	>50	6	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
55	55.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	186	59	>50	18	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3 m. Stan zdrowotny dobry.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
56	56.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	16	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6 m. Pień lekko pochylony. Na wysokości 0,5 m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 6 cm, zarastający tkanką kalusową.	3
57	57.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	55	18	>50	7	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
58	58.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	11	>50	2	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
59	59.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	50	16	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
60	60.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	30+33+30+16+15	11	>50	6	10	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Pnie pochylone. Stan zdrowotny dobry.	1
61	61.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	100	32	>50	8	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
62	62.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	149	47	>50	20	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
63	63.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	83	26	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
64	64.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	122	39	>50	10	22	Zalecane wykonanie specjalistycznych badań tomografem.	Na wysokości od 0,3 m do 1,1 m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 30 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Istnieje możliwość występowania ubytku kominowego.	3
65	65.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	139	44	>50	15	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	4
66	66.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	100	32	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
67	67.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	89	28	>50	9	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6 m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
68	68.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	118	38	>50	10	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7 m. Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
69	69.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	110	35	>50	10	24	-	Stan zdrowotny dobry.	3
70	70.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	166	53	>50	10	22	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	4
71	71.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	146	46	>50	17	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4 m oraz 6 m. Stan zdrowotny dobry.	4
72	72.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	127	40	>50	8	21	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
73	73.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	187	60	>50	20	24	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7 m. Na wysokości 5m widoczna przybita deska.	5
74	74.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	138	44	>50	12	22	-	Stan zdrowotny dobry.	4
75	75.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	274	87	>50	18	20	Do obserwacji. Zalecane wykonanie cięć sanitarnych oraz obniżających i prześwietlających koronę.	Posusz 10%. Pień lekko pochylony. Od podstawy pnia do wysokości 3m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 70 cm z próchnem. W koronie widoczne martwe gałęzie i tylce.	6
76	76.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	240	76	>50	14	19	-	Posusz 15%. W koronie widoczne suche i martwe konary. U podstawy widoczna spróchniała pozostałość po drugim przewodniku.	6
77	77.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	300	96	>50	15	20	Do obserwacji. Zalecane wykonanie cięć sanitarnych oraz obniżających i prześwietlających koronę.	Posusz 10%. Od podstawy do wysokości 3m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 0,8 m z martwicą próchnem.	6
78	78.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	50	16	>50	3	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
79	79.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	50	16	>50	4	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
80	80.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	286	91	>50	25	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,2 oraz 3,5m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	6
81	81.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	212+219	70	>50	30	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,1m. Posusz 5%. Pień pochylony. Na obydwóch przewodnikach widoczny podłużny ubytek korowiny zarastający tkanką kalusową.	6
82	82.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	227+144	72	>50	27	22	Zalecane cięcia sanitarne.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,3m. Posusz 5%. Pień o obwodzie 144cm, na wysokości 0,5m posiada ubytek wlotowy o średnicy 10 cm oraz na wysokości 2,2m ubytek wlotowy o średnicy 20cm ubytku kominowego. Pień o obwodzie 227cm jest rozwidlony U-kształtnie na wysokości 4m. Jeden z pni nad rozwidleniem jest pozbawiony w 50% korowiny. Należy usunąć zamierający pień ze względów bezpieczeństwa.	6
83	83.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	44	14	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
84	84.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	79	25	>50	8	16	-	Stan zdrowotny dobry.	2
85	85.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	57	18	>50	7	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
86	86.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	75	24	>50	9	14	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
87	87.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	39	12	>50	6	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
88	88.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	29	9	40	2	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
89	89.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	99	32	>50	10	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
90	90.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	119	38	>50	13	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
91	91.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	276	88	>50	22	21	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Na pniu widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową. W rozwidleniu widoczny ubytek korowiny z martwicą i próchnem, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne połamane, martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
92	92.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	255	81	>50	18	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy widoczne uszkodzenie mechaniczne nabiegu korzeniowego. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
93	93.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	143	46	>50	10	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień silnie pochylony.	4
94	94.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	162	52	>50	10	18	Do obserwacji. Zalecane wykonanie specjalistycznych badań tomografem. Zabezpieczyć na czas budowy.	Od podstawy pnia do wysokości 1,4m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 0,5m z martwicą i próchnem. Istnieje możliwość występowania ubytku kominowego.	5
95	95.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	291	93	>50	26	20	Zalecane wykonanie specjalistycznych badań tomografem. Zalecane wykonanie cięć obniżających i prześwietlających koronę. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Na wysokości 3,5m widoczne tylce. Pień pęknięty wzdłuż swojej długości.	6
96	96.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	87	28	>50	10	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
97	97.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	98	31	>50	12	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
98	98.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	358	114	>50	20	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 5m widoczna spróchniała pozostałość po drugim przewodniku.	6
99	99.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	103	33	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy pnia widoczny drobny ubytek wgłębny, zarastający tkanką kalusową.	2
100	100.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	109	35	>50	8	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
101	101.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	142+136+ 149	47	>50	18	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,2m. Stan zdrowotny dobry.	4
102	102.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	122	39	>50	10	21	Zalecane usunięcie martwych gałęzi zawieszonych w koronie. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie zawieszone martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Na pniu drobne ubytki korowiny, zarastające tkanką kalusową.	3
103	103.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	119	38	>50	10	20	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	3
104	104.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Stan zdrowotny dobry.	3
105	105.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	148	47	>50	10	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 11m. Stan zdrowotny dobry.	4
106	106.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	110	35	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
107	107.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	113	36	>50	9	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Pień lekko pochylony. Na pniu widoczne drobne ubytki wgłębne, zarastające tkanką kalusową.	4
108	108.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	239	76	>50	12	20	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
109	109.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	314	100	>50	25	20	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 3m widoczne spróchniałe pozostałości po uciętym konarze. Na wysokości 3m widoczny ubytek wgłębny po ułamanym konarze o średnicy 30 cm z próchnem i martwicą, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
110	110.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	76	24	>50	5	17	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	2
111	111.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	79	25	>50	4	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
112	112.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	95	30	>50	7	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
113	113.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	26	8	42	3	8	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
114	114.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	119	38	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 0,1m do 1,4m widoczny ubytek korowiny o szerokości 20cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
115	115.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	127	40	>50	12	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
116	116.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	67	21	>50	7	15	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	2
117	117.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	50	16	>50	4	12	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
118	118.	Drzewo martwe	49	16	>50	1	11	Usunąć ze względów fitosanitarnych.	Posusz 100%. Drzewo złamane u podstawy, opiera się o drzewo nr 117.	1
119	119.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	34	11	48	4	12	-	Stan zdrowotny dobry.	2
120	120.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	87	28	>50	5	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
121	121.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	58	18	>50	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	3
122	122.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	36	11	>50	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
123	123.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	119	38	>50	20	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
124	124.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	40	13	>50	3	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
125	125.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	33	11	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
126	126.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	160	51	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
127	127.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	287	91	>50	16	22	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
128	128.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	207	66	>50	20	21	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
129	129.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	236	75	>50	20	23	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
130	130.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	66	21	>50	5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
131	131.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	225	72	>50	18	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Stan zdrowotny dobry.	6
132	132.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	84	27	>50	7	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
133	133.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	259	82	>50	16	22	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
134	134.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	208	66	>50	22	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	6
135	135.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	112	36	>50	7	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
136	136.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	83	26	>50	4	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
137	137.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	98	31	>50	5	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
138	138.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	67+98	31	>50	13	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych.	3
139	139.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	112	36	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	3
140	140.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	33	11	>50	6	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
141	141.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	134	43	>50	10	20	-	Stan zdrowotny dobry.	4
142	142.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	144	46	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Stan zdrowotny dobry.	4
143	143.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	35	11	>50	3	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
144	144.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	131	42	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
145	145.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	39+22+15	12	>50	6	8	Selekcja.	Posusz 60%. Drzewo w fazie zamierania.	1
146	146.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	46+36	15	>50	9	14	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
147	147.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	5	14	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
148	148.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	47	15	>50	5	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
149	149.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	157	50	>50	9	20	-	Stan zdrowotny dobry.	4
150	150.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	29+24	9	>50	4	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	1
151	151.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	32	10	>50	3	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
152	152.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	39	12	>50	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
153	153.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	172	55	>50	20	22	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
154	154.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	110	35	>50	8	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
155	155.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	33	11	45	3	7	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
156	156.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	125	40	>50	12	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	3
157	157.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	101	32	>50	12	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
158	158.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	50	16	>50	6	14	-	Stan zdrowotny dobry.	3
159	159.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	107	34	>50	7	19	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
160	160.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	90+96	31	>50	15	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Stan zdrowotny dobry.	3
161	161.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	41	13	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
162	162.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	160	51	>50	13	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 1m widoczny ubytek korowiny o średnicy 3cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	4
163	163.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	87	28	>50	5	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
164	164.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	103	33	>50	12	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
165	165.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	105	33	>50	10	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
166	166.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	131	42	>50	14	20	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
167	167.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	9	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
168	168.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	110	35	>50	10	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
169	169.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	36	11	>50	4	8	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
170	170.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	127	40	>50	8	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	3
171	171.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	79	25	>50	6	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
172	172.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	94	30	>50	7	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
173	173.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	80	25	>50	5	20	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
174	174.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	10	20	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Na wysokości 1,4m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 3 cm, zarastający tkanką kalusową.	3
175	175.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	191	61	>50	15	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	6
176	176.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	79	25	>50	6	19	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	2
177	177.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	89	28	>50	9	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 2,3m widoczny ubytek po ułamanej gałęzi z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
178	178.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	124	39	>50	7	23	-	Stan zdrowotny dobry.	3
179	179.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	137	44	>50	15	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
180	180.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	107	34	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Jeden z pni jest martwy powyżej rozwidlenia.	3
181	181.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	12	20	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
182	182.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	84	27	>50	7	19	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	3
183	183.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	132	42	>50	18	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
184	184.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	109	35	>50	10	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
185	185.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	236	75	>50	20	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,5m widoczny drobny ubytek korowiny o średnicy 10cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 4m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 10cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	6
186	186.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	206	66	>50	20	22	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	5
187	187.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	100	32	>50	10	18	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
188	188.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	83+104	33	>50	16	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Stan zdrowotny dobry.	3
189	189.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	28	9	47	6	7	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
190	190.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	180	57	>50	13	18	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych.	Posusz 10%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Na wysokości 0,6m widoczny drobny ubytek korowiny o średnicy 7 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
191	191.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	134+28	43	>50	17	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte i zarastające tkanką kalusową.	4
192	192.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	263	84	>50	22	20	-	Na wysokości 3m widoczna budka lęgowa dla ptaków. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Na wysokości 3m widoczna martwa pozostałość po uciętej gałęzi.	6
193	193.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	175	56	>50	8	20	-	Na wysokości 4m widoczna budka lęgowa dla ptaków. Na pniu widoczne drobne ubytki korowiny zalane płynem żywicznym.	4
194	194.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	107	34	>50	6	17	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
195	195.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	91	29	>50	6	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Pierś lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	4
196	196.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	316	101	>50	18	20	Do obserwacji. Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Posusz 40%. Widoczne martwe gałęzie i konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
197	197.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	99	32	>50	4	13	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
198	198.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	94	30	>50	4	15	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
199	199.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	88	28	>50	4	15	-	Stan zdrowotny dobry.	3
200	200.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	123	39	>50	6	16	Do obserwacji.	Na wysokości 2m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 6 cm z próchnem - otwór wylotowy ubytku kominowego. Na wysokości 3,5m widoczna budka lęgowa dla ptaków.	3
201	201.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	97	31	>50	4	15	-	Na wysokości od 0,8m do 1,1m widoczny ubytek korowiny o szerokości 5cm z martwicą i śladami owadów żerujących w drewnie, zarastający tkanką kalusową.	3
202	202.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	140	45	>50	8	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	4
203	203.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	94	30	>50	5	15	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
204	204.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	107	34	>50	5	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
205	205.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	86	27	>50	4	16	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Posusz 10%. Jeden z przewodników powyżej rozwidlenia jest martwy i należy go usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3
206	206.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	148+128	47	>50	11	19	Zalecane wykonanie wiązania elastycznego.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,28m.	4
207	207.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	6	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
208	208.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	129	41	>50	7	20	-	Stan zdrowotny dobry.	4
209	209.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	115	37	>50	8	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
210	210.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	108	34	>50	7	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
211	211.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	100	32	>50	3	18	-	Korona ukształtowana w wyższej części drzewa, asymetryczna.	3
212	212.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	103	33	>50	7	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
213	213.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	152	48	>50	8	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 11m. Stan zdrowotny dobry.	4
214	214.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	130	41	>50	12	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	4
215	215.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	112	36	>50	8	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
216	216.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	117	37	>50	10	19	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Posusz 10%. Widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
217	217.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	125	40	>50	6	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
218	218.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	181	58	>50	12	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	5
219	219.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	123	39	>50	8	19	-	Posusz 10%. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Pień powyginany. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	3
220	220.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	133	42	>50	12	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Na wysokości od 0,5m do 6,5m na pniu widoczna podłużna listwa mrozowa.	4
221	221.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	163	52	>50	10	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
222	222.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	63+27	20	>50	5	14	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Posusz 10%. Pień o obwodzie 27cm na wysokości od 0,3m do 1,5m ma widoczny ubytek korowiny o szerokości połowy średnicy pnia z martwicą.	2
223	223.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	392	125	>50	30	26	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Na wysokości 2,5m widoczny ubytek korowiny o średnicy 15 cm z martwicą i płynem żywicznym.	6
224	224.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	34+24	11	>50	3	11	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Pień o obwodzie 34cm, na wysokości od 1,3m do 1,6m ma widoczny ubytek korowiny o szerokości 3cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	1
225	225.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	256	82	>50	14	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	6
226	226.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	33	11	>50	2	10	Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy widoczny ślad po ułamanym drugim przewodniku.	1
227	227.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	191	61	>50	8	20	-	Posusz 5%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	5
228	228.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	104	33	>50	10	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	4
229	229.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	41	13	>50	3	15	Selekcja.	Pień silnie wygięty na wysokości 0,5m.	2
230	230.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	44	14	>50	3	15	Selekcja.	Na wysokości 0,7m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 6cm z martwicą - kieszeń ze zbierającą się wodą. Z drugiej strony pnia na tej samej wysokości widoczny ubytek po ułamanej gałęzi o średnicy 6 cm, zarastający tkanką kalusową.	2
231	231.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	85	27	>50	7	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	4
232	232.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	22+23	7	44	2	10	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Pień o obwodzie 23cm, na wysokości 0,4m ma ubytek korowiny o średnicy 10cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	1

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
233	233.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	35	11	>50	2,5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
234	234.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	25+19	8	>50	2,5	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. W rozwidleniu widoczny ubytek o średnicy 12cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Pień o obwodzie 19cm jest silnie pochylony.	2
235	235.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	80	25	>50	5	17	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
236	236.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	37	12	>50	4	12	Selekcja.	Na wysokości od 1,2m do 2m widoczny ubytek korowiny o szerokości 3 cm, zarastający tkanką kalusową.	2
237	237.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	16	>50	3	15	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, chorągiewkowata.	2
238	238.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	99	32	>50	6	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
239	239.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	61	19	>50	2	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
240	240.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	110	35	>50	8	20	-	Posusz 10%.	3
241	241.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	100	32	>50	5	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
242	242.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	126	40	>50	10	20	-	Posusz 5%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	3
243	243.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	246	78	>50	12	25	Zalecane wykonanie specjalistycznego badania tomografem.	U podstawy pnia widoczne ubytki wgłębne oraz ubytki korowiny z martwicą i próchnem. Korona ukształtowana bardzo wysoko.	5
244	244.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	185	59	>50	14	20	-	Na wysokości 4m widoczny ubytek po usuniętym konarze o średnicy 25 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
245	245.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	67	21	>50	3	16	-	Stan zdrowotny dobry.	2
246	246.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	39	12	>50	3	12	Selekcja.	Na wysokości 1,1m widoczny drobny ubytek korowiny o średnicy 2cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	1
247	247.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	36	11	>50	3	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
248	248.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	53	17	>50	4	17	-	Stan zdrowotny dobry.	2
249	249.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	33	11	>50	2	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
250	250.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	45	14	>50	2	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
251	251.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	40	13	>50	2	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
252	252.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	51	16	>50	2,5	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
253	253.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	28	9	40	1	10	-	Stan zdrowotny dobry.	1
254	254.	Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	42	13	>50	2	17	-	Stan zdrowotny dobry.	2
255	255.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	40	13	>50	2	5	-	Stan zdrowotny dobry.	2
256	256.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	27	9	38	1,5	5	-	Stan zdrowotny dobry.	1
257	257.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	33	11	>50	1,5	5	-	Stan zdrowotny dobry.	1
258	258.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	20 m ²	#ARG!	-	-	-	-	Szpalery młodych drzew nasadzonych przez człowieka.	1
259	259.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	192	61	>50	12	20	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych.	Posusz 10%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
260	260.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	419	133	>50	25	20	Zalecane wykonanie cięć sanitarnych.	Posusz 10%. Widoczne tylce i połamane konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Na wysokości 4m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 20cm, zarastający tkanką kalusową.	6
261	261.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	44	14	>50	3	10	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,2m. Stan zdrowotny dobry.	2
262	262.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	120	38	>50	7	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	3
263	263.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	24	>50	4	17	Selekcja.	S	2
264	264.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	207	66	>50	15	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	5
265	265.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	146	46	>50	7	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	3
266	266.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	126	40	>50	6	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
267	267.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	101	32	>50	6	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
268	268.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	95	30	>50	5	20	-	Na wysokości 2,5m widoczna budka lęgowa dla ptaków. Stan zdrowotny dobry.	3
269	269.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	218	69	>50	20	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Pień lekko pochylony. Widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
270	270.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	70	22	>50	6	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
271	271.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	186	59	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	5
272	272.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	48	15	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
273	273.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	245	78	>50	20	21	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 11m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	6
274	274.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	36	11	>50	6	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
275	275.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	45	14	>50	5	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
276	276.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	193	61	>50	18	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6,5m. W rozwidleniu widoczne ptasie gniazdo. Stan zdrowotny dobry.	6
277	277.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	71+56	23	>50	8	19	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,4m. Pnie zrosnięte ze sobą na wysokości 2,2m. Stan zdrowotny dobry.	3
278	278.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	31	10	>50	2	12	Selekcja.	Pień ociera się o drzewo nr 279.	2
279	279.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	40	13	>50	3	13	Selekcja.	Pień pochylony, ociera się o drzewo nr 278.	2
280	280.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	22	7	48	1,5	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
281	281.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	30	10	>50	2	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
282	282.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	70	22	>50	5	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	2
283	283.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	105	33	>50	10	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3m. Stan zdrowotny dobry.	4
284	284.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	95	30	>50	5	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
285	285.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	235	75	>50	16	20	Do obserwacji. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 1,4m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 40 cm z martwicą i próchnem - możliwy ubytek kominowy.	6
286	286.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	102	32	>50	7	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
287	287.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	132	42	>50	8	17	Do obserwacji.	Posusz 5%. Na wysokości od 1,8m do 9m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 20 cm z martwicą i śladami owadów żerujących w drewnie, zarastający tkanką kalusową.	4
288	288.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	73	23	>50	6	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. U podstawy pnia widoczny ubytek korowiny o średnicy 15cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 0,3m widoczny ubytek o średnicy 10 cm, zarastający tkanką kalusową.	3
289	289.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	370	118	>50	20	25	-	Na całej długości pnia widoczny podłużny ubytek korowiny częściowo zarośnięty tkanką kalusową.	6
290	290.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	112	36	>50	6	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
291	291.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	105	33	>50	8	18	-	Na wysokości 3m widoczna budka lęgowa dla ptaków.	4
292	292.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	134	43	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	4
293	293.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	65	21	>50	4	12	-	Stan zdrowotny dobry.	3
294	294.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	57	18	>50	5	13	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
295	295.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	76	24	>50	4	13	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Pień lekko pochylony. Na wysokości 1m widoczny ubytek korowiny o średnicy 7 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Na wysokości od 2m do 3,3m widoczny ubytek korowiny o szerokości 5cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
296	296.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	163	52	>50	10	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
297	297.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	60	19	>50	5	8	Zabezpieczyć na czas budowy.	Od podstawy pnia do wysokości 1,1m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 15cm.	3
298	298.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	24	>50	5	17	Selekcja.	Na wysokości 1,3m widoczny ubytek korowiny o średnicy 6cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
299	299.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	104	33	>50	7	18	-	Posusz 5%. Na wysokości 4m widoczny tylec.	3
300	300.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	108	34	>50	12	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na cztery pnie, na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	2
301	301.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	128	41	>50	8	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Posusz 5%. Pień lekko pochylony. Na wysokości 3,5m widoczny tylec.	4
302	302.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	29	9	>50	3	9	Selekcja.	U podstawy pnia widoczne ubytki wgłębne z martwicą.	1
303	303.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	76	24	>50	4	19	Selekcja.	Na wysokości 1,8m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 4cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
304	304.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	85	27	>50	6	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	2
305	305.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	60	19	>50	4	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	2
306	306.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	73	23	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
307	307.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	168	54	>50	20	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,8m. Pień lekko pochylony. Na wysokości 4m widoczna budka lęgowa dla ptaków.	5
308	308.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	110	35	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
309	309.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	135	43	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
310	310.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	308	98	>50	25	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5,5m. Posusz 10%, Na wysokości 4m widoczny tulec. ładny okaz drzewa.	6
311	311.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	125+79	40	>50	11	19	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,9m. Posusz 5%. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
312	312.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	108	34	>50	7	20	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 11m. Pień lekko pochylony. Na wysokości 4m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 5cm, zarastający tkanką kalusową.	2
313	313.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	6	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
314	314.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	59	19	>50	6	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
315	315.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	39	12	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
316	316.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	73	23	>50	4	13	Selekcja.	Posusz 30%. Na pniu widoczne pączki śpiące. Na wysokości od 1,6m do 3m widoczna listwa mrozowa.	2
317	317.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	401	128	>50	20	24	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na kilka pni na wysokości 3m. Pomnik przyrody. ładny okaz.	6
318	318.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	4	10	Selekcja.	Na wysokości 0,3m widoczny drobny ubytek wgłębny o średnicy 2cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
319	319.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	54	17	>50	5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	3
320	320.	Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	43+31+41+ 37	14	>50	7	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Stan zdrowotny dobry.	1
321	321.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	317	101	>50	25	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Posusz 5%. Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
322	322.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	68	22	>50	7	15	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
323	323.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	113+85	36	>50	14	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Na wysokości 0,3m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 8 cm z próchnem i śladami owadów żerujących w drewnie.	3
324	324.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	38	12	>50	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	2
325	325.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	177	56	>50	0	7	-	Drzewo złamane na wysokości 7m.	4
326	326.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	73+86	27	>50	8	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,3m. Na wysokości 0,5m widoczny ubytek po ułamym trzecim przewodniku z martwicą i próchnem o średnicy 15 cm. Pień o obwodzie 73 cm, na wysokości 1,5m ma ubytek wgłębny o średnicy 20 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 4m widoczny ubytek korowiny o średnicy 20cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	4
327	327.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	97+63	31	>50	9	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
328	328.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	139	44	>50	9	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 20%.	3
329	329.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	169	54	>50	15	22	-	Stan zdrowotny dobry.	4
330	330.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	201	64	>50	8	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
331	331.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	50	16	>50	5	15	-	Pień lekko pochylony. Na wysokości 0,6m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 10cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
332	332.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	78	25	>50	7	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
333	333.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	160	51	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Na wysokości 2m widoczny ślad po uciętym drugim przewodniku. Na pniu widoczne ubytki korowiny.	4
334	334.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	116	37	>50	4	13	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 0,3m do 1,3m pień zrośnięty z drzewem nr 337.	4
335	335.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	73	23	>50	6	11	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
336	336.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	150	48	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Jeden z przewodników złamany 1 metr nad rozwidleniem.	4
337	337.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	68	22	>50	5	13	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień pochylony. Na wysokości od 0,3m do 1,3m pień zrośnięty z drzewem nr 334. Widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	3
338	338.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	86+114	36	>50	8	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,1m. Pień o obwodzie 86cm rozwidla się U-kształtnie na wysokości 3m. Jeden z pni jest ułamany i pęknięty. Pień o obwodzie 114 cm rozwidla się U-kształtnie na wysokości 8m. Na wysokości 0,6m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 20cm z martwicą, próchnem i śladami owadów żerujących w drewnie.	3
339	339.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	140	45	>50	10	23	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	3
340	340.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	132	42	>50	9	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,3m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 5 cm zarastający tkanką kalusową.	4
341	341.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	117	37	>50	8	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
342	342.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	238	76	>50	15	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3,3m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
343	343.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	277	88	>50	15	25	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne drobne tylce. Stan zdrowotny dobry.	5
344	344.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	61	19	>50	6	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
345	345.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	47	15	>50	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
346	346.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
347	347.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	35	11	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
348	348.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	53	17	>50	5	15	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,6m widoczne mechaniczne uszkodzenie korowiny o średnicy 5 cm.	2
349	349.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	74	24	>50	6	17	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Na wysokości 1,3m widoczny ubytek korowiny o średnicy 8 cm, zarastający tkanką kalusową. Na pniu widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	2
350	350.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	62	20	>50	6	15	Do obserwacji. Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 1,8m do 5m widoczne podłużne pęknięcie pnia z wyciekami żywicznym.	2
351	351.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	43	14	>50	5	14	Selekcja.	Pień lekko pochylony. U podstawy i na wysokości 1,3m widoczny ubytek korowiny o średnicy 10cm, zarastający tkanką kalusową.	2
352	352.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	241	77	>50	15	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy widoczny drobny ubytek korowiny zarastający tkanką kalusową.	4
353	353.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	261	83	>50	15	21	-	Posusz 5%. Na wysokości ok. 7m widoczny ubytek względny o średnicy 10cm - dziupla.	5
354	354.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	91+57	29	>50	9	17	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,9m. Pień o obwodzie 57cm rozwidla się U-kształtnie na wysokości 2,5m.	2
355	355.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	39	12	>50	4	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
356	356.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	50	16	>50	3	13	Selekcja.	W koronie widoczne połamane gałęzie.	2
357	357.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	76	24	>50	6	17	-	Pień lekko pochylony.	3
358	358.	Czeremcha zwyczajna (<i>Prunus padus</i>)	44	14	>50	4	12	Usunąć ze względów fitosanitarnych.	Drzewo martwe. Posusz 100%.	1
359	359.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	32	10	49	1	13	Selekcja.	Posusz 5%. Na pniu widoczne listwy mrozowe.	1
360	360.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	92	29	>50	8	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
361	361.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	124	39	>50	0	7	Zalecane cięcia sanitarne.	Drzewo złamane na wysokości 7m.	4
362	362.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	61	19	>50	4	14	Selekcja.	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	2
363	363.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	35	11	43	2	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
364	364.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	113	36	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 2,2m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 1 cm.	4
365	365.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	76	24	>50	6	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	2
366	366.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	92	29	>50	6	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	3
367	367.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	95	30	>50	7	19	-	Stan zdrowotny dobry.	4
368	368.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	8	21	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 13m. Stan zdrowotny dobry.	3
369	369.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	112	36	>50	10	18	-	Pień lekko pochylony. Na wysokości 4,5m widoczny ubytek korowiny o średnicy 15cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	4
370	370.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	133	42	>50	10	20	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
371	371.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	83	26	>50	5	18	-	Pień wygięty. Stan zdrowotny dobry.	2
372	372.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	174	55	>50	15	24	-	Stan zdrowotny dobry.	5
373	373.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	64	20	>50	5	15	-	Na wysokości 1m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 5cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
374	374.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	85	27	>50	10	19	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
375	375.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	93	30	>50	8	19	Zalecane cięcia sanitarne.	Na wysokości 3,5m widoczny tylec i budka lęgowa dla ptaków.	4
376	376.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	109	35	>50	6	15	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Jeden z przewodników jest ułamany na wysokości 5,5m oraz martwy. Od podstawy pnia do wysokości 4,5m widoczny brak połowy powierzchni korowiny z próchnem i zgnilizną. Drzewo należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	2
377	377.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	39	12	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
378	378.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	79	25	>50	11	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
379	379.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	44	14	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
380	380.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	25	8	43	1,5	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
381	381.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	140	45	>50	9	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
382	382.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	94+245	78	>50	16	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Posusz 10%. Pień o obwodzie 245cm rozwidła się V-kształtnie na wysokości 2m. Pień lekko pochylony. Widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
383	383.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	46	15	>50	4	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
384	384.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	356	113	>50	30	25	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m oraz 5m. Posusz 10%. Na wysokości 2,5m widoczny ubytek po uciętej gałęzi o średnicy 20 cm z próchnem, zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 3m widoczny ubytek po uciętej gałęzi o średnicy 20 cm z próchnem, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne tylce i martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
385	385.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	38	12	49	1,5	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
386	386.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	44	14	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
387	387.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	31	10	47	1,5	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
388	388.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	282	90	>50	16	21	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Posusz 10%. Pień pochylony. U podstawy widoczny ubytek wylotowy ubytku kominowego. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	6
389	389.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	61	19	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
390	390.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	46	15	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
391	391.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	259	82	>50	10	19	Do obserwacji. Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 40%. Średni stan zdrowotny drzewa. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Od podstawy pnia do wysokości 1,8m widoczny ubytek korowiny o szerokości 40cm z próchnem i zgnilizną.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
392	392.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	35	11	>50	3	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
393	393.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	31+28	10	>50	4	7	Selekcja.	Rozwinięcie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	1
394	394.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	194	62	>50	11	19	Zalecane cięcia sanitarne.	W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
395	395.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	224	71	>50	11	19	-	Pień lekko pochylony nad ulicę. Stan zdrowotny dobry.	6
396	396.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	207	66	>50	12	20	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 5%. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
397	397.	Bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	40	13	>50	3	6	-	Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	3
398	398.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	67	21	>50	5	14	Selekcja.	Pień lekko pochylony nad ulicę. Stan zdrowotny dobry.	2
399	399.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	183	58	>50	8	23	-	Na wysokości od 2 m do 4 m widoczne pęknięcie pnia zarośnięte tkanką kalusową. Ogólny stan zdrowotny dobry.	5
400	400.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	231	74	>50	10	21	-	Korona ukształtowana asymetrycznie nad ulicę.	6
401	401.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	202	64	>50	10	21	-	Korona ukształtowana asymetrycznie nad ulicę. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	5
402	402.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	275	88	>50	14	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 15%, Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
403	403.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	61	19	>50	4	12	Selekcja.	Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	2
404	404.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	59	19	>50	4	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
405	405.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	141	45	>50	9	20	-	Posusz 15%. Widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
406	406.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	63	20	>50	5	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	System korzeniowy częściowo ukształtowany nad ziemią. Korona ukształtowana asymetrycznie, chorągiewkowata.	2
407	407.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	75+40	24	>50	7	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
408	408.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	40	13	48	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
409	409.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	213	68	>50	7	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Korona ukształtowana w górnej partii drzewa.	5
410	410.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	111	35	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Na wysokości od 0,3m do 3,5m widoczna listwa mrozowa na pniu.	3
411	411.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	77+34	25	>50	8	18	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Na wysokości 0,75m widoczny drobny ubytek korowiny o średnicy 4cm, zarastający tkanką kalusową.	2
412	412.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	52	17	>50	5	13	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	2
413	413.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	24	>50	6	19	Selekcja.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
414	414.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	69	22	>50	6	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
415	415.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	62	20	>50	5	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
416	416.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	71	23	>50	6	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Pień zrośnięty z drzewem nr 416a do wysokości 0,4m. Stan zdrowotny dobry.	2
417	416a.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	59	19	>50	4	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Pień zrośnięty z drzewem nr 416.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
418	417.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	82	26	>50	5	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
419	418.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	46	15	>50	2	12	Selekcja.	Posusz 15%.	1
420	419.	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	22+27+23	9	>50	10	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Pnie rozłożyste.	1
421	420.	Leszczyna pospolita 'Purpurea' (<i>Corylus avellana</i> 'Purpurea')	33+26	11	>50	3	7	Selekcja.	Pień o obwodzie 33 cm jest pochylony. Pień o obwodzie 26 cm jest w fazie zamierania - usunąć.	1
422	421.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	207	66	>50	10	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
423	422.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	49+23	16	>50	4	10	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,2m. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	2
424	423.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	86	27	>50	8	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
425	424.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	70	22	>80	5	13	Selekcja.	Pień powyginany.	1
426	425.	Leszczyna pospolita 'Purpurea' (<i>Corylus avellana</i> 'Purpurea')	20 m ²	-	-	-	-	Selekcja.	-	1
427	426.	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	55+57	18	>50	10	10	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Posusz 15%. W rozwidleniu widoczne pęknięcie pnia.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
428	427.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	102	32	>80	10	18	Do obserwacji. Zalecane cięcia sanitarne.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 2m. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 0,9m widoczny ubytek wgłębny zarośnięty tkanką kalusową. W koronie widoczne martwe gałęzie z owocnikami grzybów.	2
429	428.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	42	13	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
430	429.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	57	18	>50	4	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
431	430.	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	60+49+79	25	>50	8	13	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Posusz 30%. W koronie widoczne martwe gałęzie.	2
432	431.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	74	24	>80	6	16	Selekcja.	Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	1
433	432.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	58	18	>50	3	12	-	Pień silnie pochylony. U podstawy widoczne pęknięcie pnia i pozostałość po uciętym drugim przewodniku z martwicą.	1
434	433.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	37	12	45	2	11	Selekcja.	Pień lekko pochylony. U podstawy widoczny ubytek wgłębny.	1
435	434.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	31	10	47	2	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
436	435.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	36	11	>50	2,5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
437	436.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	93	30	>80	7	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
438	437.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	39	12	>50	2,5	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
439	438.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	57+23	18	>50	6	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	2
440	439.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	126	40	>80	12	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Pień lekko pochylony. Na wysokości 3m widoczne ptasie gniazdo.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
441	440.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	59	19	>50	4	15	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
442	441.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	76+89	28	>80	10	17	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,2m. Posusz 5%.	2
443	442.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	44	14	60	3	11	Selekcja.	Pień silnie pochylony. Stan zdrowotny dobry.	1
444	443.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	58	18	>80	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
445	444.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	81	26	>80	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
446	445.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	63+58	20	>50	7	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,3m. Pień o obwodzie 63 cm jest rozwidlony U-kształtnie na wysokości 2m. Stan zdrowotny dobry.	2
447	446.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	164	52	>80	13	19	Do obserwacji. Zalecane cięcia sanitarne.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,2m. Posusz 20%. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Pień pęknięty pod rozwidleniem. Widoczne owocniki grzybów.	2
448	447.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	69	22	>50	9	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	2
449	448.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	123	39	>80	8	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2m. Posusz 5%. Na pniu widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	2
450	449.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	123+71+50	39	>80	10	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,1m oraz 1,3m. Posusz 10%. Widoczne martwo konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	2
451	450.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	100	32	>80	4	17	Selekcja.	Widoczne martwo konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	2
452	451.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	61	19	>50	8	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,3m. Stan zdrowotny dobry.	2
453	452.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	42	13	61	5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
454	453.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	99	32	>80	7	18	Selekcja.	Posusz 10%. Pień lekko pochylony. Widoczne ptasie gniazdo.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
455	454.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	76	24	>50	8	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
456	455.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	48	15	62	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
457	456.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	46	15	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
458	457.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	46	15	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
459	458.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	37	12	50	2	11	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
460	459.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	69	22	>50	6	14	-	Stan zdrowotny dobry.	3
461	460.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	58	18	>50	5	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
462	461.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	46	15	>50	2,5	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
463	462.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	49	16	>50	3	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
464	463.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	41+20	13	>50	3	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,9m. Stan zdrowotny dobry.	1
465	464.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	34	11	42	2	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
466	465.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	40	13	>50	2	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
467	466.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	44+51	16	>80	6	14	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1m. Stan zdrowotny dobry.	1
468	467.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	50	16	67	2,5	13	Selekcja.	Posusz 15%	2
469	468.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	43	14	59	2	11	Selekcja.	Posusz 30%.	2
470	469.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	41	13	57	2	13	Selekcja.	Na wysokości 0,4, widoczny ubytek wgłębny o średnicy 5 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
471	470.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	56	18	>80	3	11	Selekcja.	Posusz 10%. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
472	471.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	78	25	>50	8	16	-	Stan zdrowotny dobry.	3
473	472.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	53	17	>50	6	15	-	Stan zdrowotny dobry.	3
474	473.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	75	24	>50	7	17	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3m. Stan zdrowotny dobry.	3
475	474.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	85	27	>50	10	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,1m. Stan zdrowotny dobry.	4
476	475.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	60	19	>50	5	17	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	3
477	476.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	63	20	>50	8	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Widoczne ptasie gniazdo. Stan zdrowotny dobry.	3
478	477.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	57	18	>50	6	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	3
479	478.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	77	25	>50	7	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	3
480	479.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	58	18	>50	4	16	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Stan zdrowotny dobry.	3
481	480.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	43	14	>50	2	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
482	481.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	51	16	>50	6	14	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
483	482.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	56	18	>50	6	17	Selekcja.	Posusz 5%. U podstawy pnia widoczny drobny ubytek o średnicy 2 cm, zarastający tkanką kalusową.	2
484	483.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	53	17	>50	4	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
485	484.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	46	15	>50	3	15	Selekcja.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	1
486	485.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	43	14	>50	3	15	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	2
487	486.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50	16	>50	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
488	487.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	52	17	>50	5	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
489	488.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	42	13	58	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
490	489.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	73	23	>80	5	19	Selekcja.	Na wysokości od 4,5m do 9m widoczny ubytek korowiny o szerokości 10 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	1
491	490.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	66	21	>80	4	16	Selekcja.	Posusz 10%. Pień lekko pochylony. Widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	1
492	491.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	55	18	>50	6	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
493	492.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	181	58	>50	14	21	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 8m. Stan zdrowotny dobry.	5
494	493.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	152	48	>50	10	20	Zalecane cięcia sanitarne.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 7m. Posusz 5%. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Od podstawy pnia do wysokości 2,2m widoczna listwa mrozowa na pniu.	3
495	494.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	136+43	43	>50	10	21	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. Na wysokości 3m widoczna budka lęgowa dla ptaków. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Pień o obwodzie 43 cm posiada 60 % posuszu i ma zamierający wierzchołek. Usunąć pień o obwodzie 43 cm.	4
496	495.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	89	28	>50	10	20	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
497	496.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	79	25	>50	8	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Wyrasta przy podstawie drzewa nr 499.	2
498	497.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	54	17	>50	5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Wyrasta przy podstawie drzewa nr 499.	2
499	498.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	63+48	20	>50	9	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry. Wyrasta przy podstawie drzewa nr 499.	2
500	499.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	247	79	>50	7	25	-	ładny okaz. Stan zdrowotny dobry.	5
501	500.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	56	18	>50	5	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
502	501.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	56	18	>50	5	14	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3m. Pień lekko pochylony. System korzeniowy częściowo odkryty. Stan zdrowotny dobry.	2
503	502.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	42	13	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
504	503.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	35+30	11	>50	4	12	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Pień lekko pochylony. Pnie zrosnięte ze sobą nad rozwidleniem w kilku miejscach. Stan zdrowotny dobry.	1
505	504.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	109	35	>80	6	14	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5 m. Posusz 20%. W koronie widoczne połamane konary i gałęzie.	2
506	505.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	121+53	39	>80	0	4	Usunąć ze względów fitosanitarnych.	Posusz 100%. Drzewo martwe, złamane na wysokości 4m. Pnie spróchniałe z ubytkami korowiny.	2
507	506.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	58+22+18	18	>50	5	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	2
508	507.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	71	23	>50	6	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
509	508.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	99+59	32	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Na wysokości 1,1m widoczny ubytek korowiny o średnicy 10 cm z martwicą.	3
510	509.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	88	28	>50	8	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
511	510.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	63	20	>50	8	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
512	511.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	74	24	>50	6	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
513	512.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	68	22	>50	5	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
514	513.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	104	33	>50	7	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. W koronie, nad chodnikiem widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3
515	514.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	64	20	>50	6	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 8m. Stan zdrowotny dobry.	2
516	515.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	45	14	>50	4	17	Selekcja.	Na pniu widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	1
517	516.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	97	31	>50	10	19	Do obserwacji.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Na wysokości od 0,6m do 2,5m widoczne pęknięcie pnia z wyciekami żywicznym. Na wysokości od 3m do 7m widoczna listwa mrozowa.	3
518	517.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	81	26	>80	5	18	Selekcja.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	1
519	518.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	59	19	>80	5	14	Selekcja.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	1
520	519.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	150	48	>50	11	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,2m. Na wysokości 7m widoczny podłużny ubytek wgłębny o szerokości 7 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	4
521	520.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	88	28	>50	6	16	Selekcja.	Na wysokości od 1,6m do 3,5m widoczna listwa mrozowa.	2
522	521.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	189	60	>65	15	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Na wysokości 2,5m widoczna budka lęgowa dla ptaków. Na wysokości od 0,4m do 1,5m widoczny ubytek korowiny o szerokości 10 cm z martwicą i śladami owadów żerujących w drewnie, zarastający tkanką kalusową.	3
523	522.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	56	18	>50	4	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
524	523.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	348	111	>50	18	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry. ładny okaz.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
525	524.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	38	12	>50	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
526	525.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	243	77	>50	18	21	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. Widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
527	526.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	263	84	>50	7	25	Usunąć ze względów fitosanitarnych.	Posusz 90%. Drzewa w fazie zamierania. Od podstawy pnia do wysokości 5m widoczne liczne ubytki wgłębne i korowiny z próchnem i martwicą.	6
528	527.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	195	62	>50	8	21	-	Stan zdrowotny dobry.	6
529	528.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	37	12	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
530	529.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	34	11	47	2	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
531	530.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	145	46	>50	6	17	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 15%. Pień lekko pochylony. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
532	531.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	45+35	14	>50	6	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	1
533	532.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	70	22	>50	5	16	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	2
534	533.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	53	17	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
535	534.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	352	112	>50	16	23	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
536	535.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	320	102	>50	20	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry. W koronie widoczne drobne tylce, niewymagające cięć sanitarnych.	6
537	536.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	30+31	10	>50	3	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	1
538	537.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	45	14	>50	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
539	538.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	45	14	>50	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
540	539.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	57	18	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
541	540.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	273	87	>50	30	25	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
542	541.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	54	17	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
543	542.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	53	17	>50	5	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
544	543.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	46	15	>50	3	12	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
545	544.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	259	82	>50	20	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
546	545.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	43	14	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
547	546.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	68	22	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
548	547.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	251	80	>50	16	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
549	548.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	73	23	>50	4	16	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
550	549.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	323	103	>50	35	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry. Ładny okaz.	6
551	550.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	52	17	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
552	551.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	16	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
553	552.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	44	14	>50	3	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	2
554	553.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	52	17	>50	5	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
555	554.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	59	19	>50	4	15	Selekcja.	Na wysokości od 1,3m do 1,4m widoczny ubytek korowiny o szerokości 4cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
556	555.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	45	14	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
557	556.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	37	12	>50	2,5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
558	557.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	275	88	>50	14	21	-	Stan zdrowotny dobry. ładny okaz.	5
559	558.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	68	22	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
560	559.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	65	21	>50	4	16	Selekcja.	U podstawy pnia widoczny ubytek głębny o średnicy 4cm.	2
561	560.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	63	20	>50	4	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
562	561.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	84	27	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
563	562.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	75	24	>50	4	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
564	563.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	78	25	>50	5	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
565	564.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	34	11	50	1	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
566	565.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	53	17	>50	2	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
567	566.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	81	26	>50	4	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
568	567.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	34	11	44	2	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
569	568.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	40	13	>50	2	14	-	Stan zdrowotny dobry.	2
570	569.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	41	13	>50	2,5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
571	570.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	230	73	>50	20	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 3m widoczne zrakowacenie, a pod nim dwa pęknięcia korowiny.	6
572	571.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	66	21	>50	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
573	572.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	61	19	>50	6	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
574	573.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	48	15	>50	3	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
575	574.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	49	16	>50	2,5	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
576	575.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	58	18	>50	4	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
577	576.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	49	16	>50	1,5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
578	577.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	96	31	>50	8	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
579	578.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	76	24	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
580	579.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	43	14	>50	3	17	Selekcja.	Na wysokości od 1,3m do 2,5m widoczny podłużny ubytek korowiny o szerokości 3 cm zarastający tkanką kalusową.	1
581	580.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	64	20	>50	5	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,3m widoczny ubytek korowiny o średnicy 4 cm zarastający tkanką kalusową.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
582	581.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	33+32	11	>50	7	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Od podstawy pnia do wysokości 1,6m widoczne ubytki korowiny zarastające tkanką kalusową.	1
583	582.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	65	21	>50	5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
584	583.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	49	16	>50	5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
585	584.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	119	38	>50	15	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
586	585.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	51	16	>50	2	117	Selekcja.	System korzeniowy częściowo ukształtowany nad ziemią. Stan zdrowotny dobry.	2
587	586.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	67	21	>50	5	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na pniu widoczny drobny ubytek korowiny zarastający tkanką kalusową.	2
588	587.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	47	15	>50	2	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
589	588.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	66	21	>50	5	18	-	Stan zdrowotny dobry.	2
590	589.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	58	18	>50	4	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
591	590.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	43	14	>50	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
592	591.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	46	15	>50	1,5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
593	592.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	70	22	>50	6	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	2
594	593.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	56	18	>50	4	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
595	594.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	37	12	49	1,5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
596	595.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	57	18	>50	4	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
597	596.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	33+58	18	>50	6	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Na pniach widoczne listwy mrozowe.	2
598	597.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	52	17	>50	4	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
599	598.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	89	28	>50	7	18	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 5m. Posusz 10%.	2
600	599.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	41	13	>50	2	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
601	600.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	84	27	>50	7	18	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	3
602	601.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	27+38	12	>50	4	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	2
603	602.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	67	21	>50	5	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
604	603.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	80	25	>50	5	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
605	604.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	289	92	>50	16	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m oraz 8m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	5
606	605.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	82	26	>50	7	19	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
607	606.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	256	82	>50	13	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry. ładny okaz.	5
608	607.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	45	14	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
609	608.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	310	99	>65	20	26	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Od podstawy pnia do wysokości 2 m widoczne ubytki korowiny.	6
610	609.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
611	610.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	44	14	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
612	611.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	258	82	>50	14	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 15%. W koronie widoczne martwe konary i tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Stan zdrowotny dobry.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
613	612.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	41	13	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
614	613.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	47	15	>50	3	14	Selekcja.	Na wysokości 0,5m widoczny drobny ubytek wglębny o średnicy 2 cm zarastający tkanką kalusową.	2
615	614.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	33+42	13	>50	7	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Stan zdrowotny dobry. Drzewo wchodzi w kolizję z jaworem o numerze 615.	1
616	615.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	166	53	>50	10	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5,5m. Na wysokości od 1,8m do 4,5m widoczne podłużne zgrubienie na pniu - listwa.	4
617	616.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50	16	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
618	617.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	73	23	>50	3	15	-	Korona pochylona.	2
619	618.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	120	38	>50	9	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
620	619.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	171+47+59	54	>50	12	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Od podstawy pnia do wysokości 1,5m widoczny ubytek wglębny o szerokości 30 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
621	620.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	41	13	>50	3	14	-	Stan zdrowotny dobry.	2
622	621.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	105+35	33	>50	6	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	3
623	622.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	142	45	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
624	623.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	143	46	>50	7	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
625	624.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	129+22	41	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Posusz 5%. U podstawy pnia widoczny ubytek wglębny o średnicy 15 cm - kieszeń ze zbierającą się wodą.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
626	625.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	200	64	>50	12	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Pień lekko pochylony. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	5
627	626.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	118	38	>50	7	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	4
628	627.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	91	29	>50	5	18	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3
629	628.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	151	48	>50	4	20	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Posusz 100%. Drzewo martwe. Od podstawy pnia do wysokości 0,9m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 20cm.	3
630	629.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	33	11	45	3	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
631	630.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
632	631.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	56	18	>50	4	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
633	632.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	93	30	>50	10	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień powyginany.	4
634	633.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	288	92	>50	10	22	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Posusz 50%. Drzewo w fazie zamierania. W koronie widoczne martwe konary i gałęzie. W pniu widoczny ubytek kominowy otwarty.	5
635	634.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	272	87	>50	14	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Stan zdrowotny dobry.	5
636	635.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	61	19	>50	4	18	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	2
637	636.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50	16	>50	4	14	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2m. Stan zdrowotny dobry.	2
638	637.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	269	86	>50	14	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
639	638.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	117	37	>50	10	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień pochylony. Na wysokości 3m widoczny konar z podłużny ubytkiem korowiny z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	3
640	639.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	108	34	>50	8	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
641	640.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	33	11	>50	3	7	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,4m. Na wysokości od 1,1m do 1,5m widoczny ubytek korowiny o szerokości 7 cm, zarastający tkanką kalusową. Drugi przewodnik ucięty na wysokości 0,6m.	1
642	641.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	132	42	>50	9	18	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3m. Stan zdrowotny dobry.	4
643	642.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	16	>50	3	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
644	643.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	203	65	>50	15	19	-	Stan zdrowotny dobry. ładny okaz.	5
645	644.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	42	13	>50	3	12	-	Stan zdrowotny dobry.	2
646	645.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	44	14	>50	2	9	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2m. Posusz 30%. Pień silnie pochylony. Jeden z rozwidlonych pni jest martwy i ułamany.	2
647	646.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	269	86	>50	12	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. W koronie widoczne martwe konary i tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
648	647.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	294	94	>50	12	22	Zalecane wykonanie specjalistycznego badania tomografem. Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 14m widoczny ślad po ułamany konarze. Wzdłuż pnia widoczny podłużny ubytek - możliwość ubytku kominowego.	6
649	648.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	93	30	>50	5	19	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
650	649.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	124	39	>50	8	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Stan zdrowotny dobry.	3
651	650.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	228	73	>50	16	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
652	651.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	216	69	>50	16	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%.	4
653	652.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	255	81	>50	20	24	Zalecane cięcia obniżające i prześwietlające koronę. Do obserwacji. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Drzewo z ubytkiem kominowym. Na wysokości 3,5m widoczny ubytek wylotowy ubytku kominowego o średnicy 50 cm zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 1,2m widoczne ptasie gniazdo.	5
654	653.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	88	28	>50	6	16	-	Pień powyginany. Stan zdrowotny dobry.	4
655	654.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	150	48	>50	9	21	Zdjąć gałąź zawieszoną w koronie.	W koronie widoczna zawieszona martwa gałąź, którą należy zdjąć ze względów bezpieczeństwa.	4
656	655.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	83	26	>50	8	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
657	656.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	124	39	>50	7	17	-	Posusz 10%. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	3
658	657.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	60	19	>50	7	18	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Drugi przewodnik jest martwy i ucięty na wysokości 1,2m.	2
659	658.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	164	52	>50	14	21	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 5m oraz U-kształtne na wysokości 7m.	4
660	659.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	29	9	43	3	8	Selekcja.	Korona pochylona i ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	1
661	660.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	63	20	>50	3	18	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 3m widoczna listwa mrozowa.	2
662	661.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	77	25	>50	6	19	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 5%. W koronie widoczne martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
663	662.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	49+23	16	>50	2,5	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	2
664	663.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	44	14	>50	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
665	664.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	60	19	>50	3	16	-	Stan zdrowotny dobry.	3
666	665.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	76	24	>50	5	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
667	666.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	60	19	>50	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
668	667.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	66	21	>50	5	18	-	Stan zdrowotny dobry.	2
669	668.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	72	23	>50	5	18	-	Stan zdrowotny dobry.	2
670	669.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	58	18	>50	3	17	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 4,5m widoczne kilka listw mrozowych.	2
671	670.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	131	42	>50	4	18	-	Posusz 20%. Średni stan zdrowotny. Korona rzadko ugałęziona.	3
672	671.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	122	39	>50	8	20	-	Stan zdrowotny dobry.	3
673	672.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	128	41	>50	9	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,4m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
674	673.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	74	24	>50	7	19	-	Na wysokości 3m widoczny tylec. Stan zdrowotny dobry.	3
675	674.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	99+39	32	>50	9	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,4m. Stan zdrowotny dobry.	3
676	675.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	39	12	48	4	9	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na pniu widoczne drobne ubytki.	1
677	676.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	46	15	>50	4	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
678	677.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	64+84	27	>50	9	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,4m. Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
679	678.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	101	32	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,5m widoczne uszkodzenie mechaniczne korowiny o średnicy 10cm.	4
680	679.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	30	10	36	3	10	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
681	680.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	32	10	49	2,5	11	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na pniu widoczne uszkodzenia mechaniczne korowiny zarastające tkanką kalusową.	2
682	681.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	38+43	14	>50	3,5	10	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,3m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
683	682.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	89	28	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
684	683.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	106	34	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
685	684.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	58	18	>50	5	13	-	Stan zdrowotny dobry.	3
686	685.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	54	17	>50	6	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
687	686.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	70	22	>50	8	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
688	687.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	56	18	>50	6	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
689	688.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	165	53	>50	20	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
690	689.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	110	35	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 1,6m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 3 cm zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 1,5m widoczny ubytek wgłębny po ułamanej gałęzi o średnicy 10 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
691	690.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	160	51	>50	12	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
692	691.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	122	39	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 0,4m oraz 1,5m widoczne ubytki korowiny o średnicy 5 cm, zarastające tkanką kalusową.	3
693	692.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	27+29	9	>50	6	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
694	693.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	141	45	>50	6	17	-	Stan zdrowotny dobry.	4
695	694.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	249	79	>50	20	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry. Ładny okaz.	6
696	694a.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	40+23	13	>50	3	6	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	1
697	695.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	318	101	>50	10	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry. W koronie widoczne drobne tylce, niewymagające cięć sanitarnych.	6
698	695a.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	34+26	11	>50	2	7	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,9m. Na wysokości od 0,1m do 0,3m widoczny ubytek korowiny o szerokości 2 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	1
699	696.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	254	81	>50	10	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	6
700	697.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	182	58	>50	10	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 4m widoczny drobny ubytek po ułamanej gałęzi o średnicy 3cm, zarastający tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	5
701	698.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	193	61	>50	8	19	-	Korona pochylony. Na wysokości 0,2m widoczny ubytek korowiny o średnicy 10cm, zarastający tkanką kalusową.	6
702	699.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	233	74	>50	15	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5m. Stan zdrowotny dobry.	6
703	700.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	190	61	>50	16	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Na wysokości 4m widoczna spróchniała pozostałość po ułamanej gałęzi zarastająca tkanką kalusową. W koronie widoczne martwe gałęzie.	6
704	701.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	161	51	>50	11	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
705	702.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	189	60	>50	8	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 15%. Korona ukształtowana bardzo wysoko. Widoczne tylce, martwe konary i gałęzie.	4
706	703.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	158	50	>50	8	24	Selekcja.	Posusz 15%. Korona ukształtowana bardzo wysoko. Widoczne tylce, martwe konary i gałęzie.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
707	704.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	166	53	>50	9	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	4
708	705.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	324	103	>50	20	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Pod rozwidleniem widoczne pęknięcie w pniu. Widoczne ubytki po ułamanych gałęziach zarastające tkanką kalusową.	6
709	706.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	264	84	>50	10	22	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%, Widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
710	707.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	68+47	22	>50	6	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Pień o obwodzie 47 cm na wysokości 0,2m ma wrośnięty sznurek.	2
711	708.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	114	36	>50	6	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
712	709.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	63	20	>50	4	16	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	2
713	710.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	34	11	43	1,5	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
714	711.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
715	712.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	110	35	>50	9	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. Stan zdrowotny dobry.	3
716	713.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	161+60+98	51	>50	20	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Pień o obwodzie 161 cm jest rozwidlony U-kształtnie na wysokości 3,5m. Stan zdrowotny dobry.	4
717	714.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	44+17	14	>50	3	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. W rozwidleniu widoczny drobny ubytek - kieszeń ze zbierającą się wodą.	2
718	715.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	68	22	>50	4	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Widoczne ptasie gniazdo oraz ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusowa.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
719	716.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	106	34	>80	7	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,8m. Pień lekko pochylony. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	2
720	717.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	70	22	>50	6	18	Selekcja.	Na wysokości od 0,2m do 2,5m widoczna listwa mrozowa.	2
721	718.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	52	17	>50	4	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
722	719.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	42+35	13	>50	4	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1m. Stan zdrowotny dobry.	2
723	720.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	74	24	>50	7	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 8m. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	2
724	721.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	60	19	>50	4	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
725	722.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	16	>50	5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
726	723.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	59	19	>50	7	18	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
727	724.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	60+46+35	19	>50	8	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m oraz V-kształtne na wysokości 1,2m. Stan zdrowotny dobry.	2
728	725.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	37	12	>50	2	14	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	1
729	726.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	59	19	>50	3	17	Selekcja.	Na pniu widoczne listwy mrozowe.	2
730	727.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	70	22	>50	6	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
731	728.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	52	17	>50	3	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
732	729.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	52	17	>50	5	17	Selekcja.	Na wysokości 2,2m widoczna martwa gałąź.	2
733	730.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	38+23	12	>50	5	16	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,6m. Stan zdrowotny dobry.	1
734	731.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	38	12	50	2	14	Selekcja.	Na pniu widoczne listwy mrozowe.	1
735	732.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	43	14	>50	2	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
736	733.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	34	11	>50	1,5	15	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	1
737	734.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	53	17	>50	4	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
738	735.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	47	15	>50	3	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
739	736.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	53	17	>50	5	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Na wysokości od 2 m do 3,5 m widoczne listwy mrozowe.	2
740	737.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	55	18	>50	4	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Na wysokości od 1,3m do 1,9m widoczna listwa mrozowa. Na wysokości 0,6m widoczna martwa gałąź.	2
741	738.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	47	15	>50	5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
742	739.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	61	19	>50	6	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
743	740.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	136	43	>80	10	19	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,2m. Posusz 10%. Na wysokości 1,4m widoczny ślad po uciętym konarze z mechanicznym uszkodzeniem pnia. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
744	741.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	53	17	75	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
745	742.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	45	14	>50	2	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Rośnie bardzo blisko drzewa nr 743, stykając się z nim u podstawy pnia.	2
746	743.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	61+45	19	>80	6	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Rośnie bardzo blisko drzewa nr 743, stykając się z nim u podstawy pnia. Pień o obwodzie 61 cm rozwidla się V-kształtnie na wysokości 1,4m.	1
747	744.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	2	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
748	745.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	42	13	>50	2	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
749	746.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	106	34	>50	10	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 2,5m na trzy pnie. Stan zdrowotny dobry.	3
750	747.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	44	14	>50	4	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
751	748.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	85	27	>80	7	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
752	749.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	31	10	46	1,5	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
753	750.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	30	10	42	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
754	751.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	37+27+15	12	>50	5	9	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,8m oraz 1m. Stan zdrowotny dobry.	1
755	752.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	71	23	>50	6	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
756	753.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	37	12	>50	3	9	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
757	754.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	49	16	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
758	755.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	51	16	>50	3	12	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5,5m. Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
759	756.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	32	10	45	3	6	Selekcja.	Posusz 50%. Drzewo w fazie zamierania.	2
760	757.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
761	758.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	48	15	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
762	759.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	45	14	>50	2	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
763	760.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	38	12	>50	4	7	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
764	761.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	59	19	>50	3	13	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
765	762.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	71	23	>50	4	14	Selekcja.	Posusz 10%. Widoczne martwe gałęzie w koronie.	2
766	763.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	490	156	>50	16	21	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 15%. Na wysokości 6m widoczny ubytek po uciętym konarze o średnicy 30 cm z martwicą i próchnem, zarastający tkanką kalusową. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
767	764.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	33	11	>50	3	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2m.	1
768	765.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	427	136	>50	17	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Widoczne tylce i martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
769	766.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	182	58	>65	9	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
770	767.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	304	97	>50	18	24	Zalecane cięcia sanitarne.	Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny o szerokości 40 cm z martwicą i śladami owadów żerujących w drewnie, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
771	768.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	341	109	>50	25	26	-	Pomnik przyrody. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	6
772	769.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	160	51	>65	9	19	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. Widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3
773	770.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	184	59	>65	6	19	-	Stan zdrowotny dobry.	3
774	771.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	209	67	>65	9	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Widoczne martwe konary i gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Stan zdrowotny dobry.	4
775	772.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	147	47	>50	7	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	4
776	773.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	61	19	>50	4	13	-	Od podstawy pnia do wysokości 0,8m pień uszkodzony przez bobry.	3
777	774.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	49	16	>50	2	10	-	Od podstawy pnia do wysokości 0,4m pień uszkodzony przez bobry.	3
778	775.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	41	13	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
779	776.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	38	12	49	2	11	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 0,4m pień uszkodzony przez bobry.	2
780	777.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	41+19	13	>50	3	12	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	2
781	778.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	145	46	>50	6	16	-	Od podstawy pnia do wysokości 0,6m pień uszkodzony przez bobry. Widoczny ubytek wgłębny o szerokości 40 cm z próchnem i martwicą na wysokości od podstawy pnia do 1,7 m.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
782	779.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	52	17	>50	4	13	-	Stan zdrowotny dobry.	2
783	780.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	52	17	>50	5	13	-	Od podstawy pnia do wysokości 0,6m pień uszkodzony przez bobry.	3
784	781.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	56	18	>50	4	11	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 0,6m pień uszkodzony przez bobry. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
785	782.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	96	31	>50	6	14	-	Od podstawy pnia do wysokości 0,6m pień uszkodzony przez bobry. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	4
786	783.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	222	71	>50	12	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 30%. Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
787	784.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	53+18	17	>50	5	10	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Stan zdrowotny dobry.	2
788	785.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	322	103	>50	20	25	-	Pomnik przyrody. Stan zdrowotny dobry.	6
789	786.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	147	47	>50	9	20	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 5%. Na wysokości 3,5 widoczna martwa gałąź, którą należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	3
790	787.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	418	133	>50	20	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3m. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
791	788.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	333	106	>50	17	24	-	Na pniu widoczne występowanie pąków śpiących.	6
792	789.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	260	83	>50	12	22	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	6
793	790.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	289	92	>50	12	22	-	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
794	791.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	153	49	>50	6	23	-	Stan zdrowotny dobry.	3
795	792.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	236	75	>50	9	23	-	Na pniu widoczne występowanie pąków śpiących.	6
796	793.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	100	32	>50	4	17	-	Posusz 10%. Średni stan zdrowotny.	4
797	794.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	215	68	>50	10	21	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	W koronie widoczne tylce i martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Stan zdrowotny dobry.	6
798	795.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	194	62	>50	8	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Korona ukształtowana asymetrycznie, chorągiewkowata. Pień powyginany.	6
799	796.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	337	107	>50	16	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
800	797.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	45	14	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
801	798.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	2,5	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
802	799.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	50	16	>50	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
803	800.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	33	11	>50	1,5	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
804	801.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	38	12	>50	2	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
805	802.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	68	22	>50	5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
806	803.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	53	17	>50	3	9	Selekcja.	Na wysokości 0,2m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 5 cm z martwicą.	2
807	804.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	110	35	>50	7	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
808	805.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	147	47	>50	8	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,9m. Pień pochylony nad wodę. Od podstawy pnia do wysokości 0,4m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 3cm zarastający tkanką kalusową. Na wysokości 1,9m widoczny ubytek po uciętej gałęzi.	4
809	806.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	124	39	>50	9	16	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 0,3m pień uszkodzony przez bobry.	3
810	807.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	62	20	>50	3	11	Selekcja.	Od podstawy pnia do wysokości 5m widoczna podłużna listwa. Na wysokości od 0,3m do 0,9m widoczny ubytek korowiny o szerokości 25cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	2
811	808.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	288	92	>50	18	21	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Pień porośnięty bluszczem. W koronie widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
812	809.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	53	17	>50	3	10	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem.	2
813	810.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	73	23	>50	6	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4,5m. Pnie pęknięte nad rozwidleniem. Porośnięty bluszczem.	2
814	811.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	11	>50	2	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Pień porośnięty bluszczem.	1
815	812.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	55	18	>50	3	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry. Pień porośnięty bluszczem.	2
816	813.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	50+25	16	>50	4	13	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,4m. Posusz 30%. Widoczne listwy mrozowe na pniu oraz martwe gałęzie.	2
817	814.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	57	18	>50	6	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
818	815.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	35	11	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
819	816.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	204	65	>50	17	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Na pniu widoczne drobne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową. W koronie martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
820	817.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	336	107	>50	20	25	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
821	818.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	2,5	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
822	819.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	39	12	>50	2	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
823	820.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	73	23	>50	5	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
824	821.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	50	16	>50	5	13	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
825	822.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	28+18	9	>50	1,5	11	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,3m. Stan zdrowotny dobry.	1
826	823.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	39	12	>50	2,5	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
827	824.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	94	30	>50	4	16	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	3
828	825.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	7	17	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
829	826.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	5	17	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Na wysokości 0,4m widoczny ubytek korowiny o średnicy 4 cm zarastający tkanką kalusową.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
830	827.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	77	25	>50	4	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
831	828.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	45	14	>50	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
832	829.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	134	43	>50	8	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
833	830.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	77+66+25	25	>50	6	14	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,1m. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. U podstawy pnia widoczne uszkodzenie pnia przez bobry.	3
834	831.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	88	28	>50	6	17	-	Pień uszkodzony przez bobry.	3
835	832.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	83	26	>50	5	15	-	Pień pochylony i uszkodzony przez bobry.	3
836	833.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	7	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień uszkodzony przez bobry.	3
837	834.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	130+72	41	>50	9	16	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,2m. Posusz 5%. Pień pochylony. Stan zdrowotny dobry.	4
838	835.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	52	17	>50	5	13	Selekcja.	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	1
839	836.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	85	27	>50	5	16	-	Na wysokości 0,3m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 10 cm.	3
840	837.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	119	38	>50	8	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
841	838.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	83	26	>50	4	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
842	839.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	32	10	>50	2	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
843	840.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	113	36	>50	6	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
844	841.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	36	11	>50	3	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
845	842.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	90	29	>50	5	17	Selekcja.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 2,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
846	843.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	59	19	>50	4	16	-	Stan zdrowotny dobry.	2
847	844.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	41	13	>50	2	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
848	845.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	77+74	25	>50	8	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,6m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
849	846.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	120	38	>50	9	18	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m oraz 6m. Stan zdrowotny dobry.	3
850	847.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	83+42	26	>50	5	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,2m. Pień o obwodzie 42cm rozwidła się U-kształtnie na wysokości 1,9m. W rozwidleniu widoczny ubytek wglębny o średnicy 2cm, zarastający tkanką kalusową.	2
851	848.	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	147	47	>50	4	17	-	Posusz 40%. Widoczne ślady po ułamanych gałęziach zarośnięte tkanką kalusową. Korona rzadko ulistniona. Widoczne tylce po złamanych gałęziach. Stan zdrowotny średni.	4
852	849.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	73	23	>50	4	16	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
853	850.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	73+78+83	26	>50	12	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na trzy pnie na wysokości 0,3m. Stan zdrowotny dobry.	3
854	851.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	111	35	>50	9	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,5m. Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
855	852.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	90	29	>50	6	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
856	853.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	76	24	>50	7	15	-	Stan zdrowotny dobry.	3
857	854.	Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	92+102	32	>80	7	10	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,2m. Pień lekko pochylony. Posusz 25%. W koronie widoczne połamane konary. Pień pęknięty pod rozwidleniem. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	2
858	855.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	76	24	>50	4	15	Selekcja.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Od wysokości 1,7m przez całą długość pnia widoczna listwa mrozowa. Jeden z pni jest martwy od rozwidlenia.	2
859	856.	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	211	67	>65	8	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Od podstawy pnia do wysokości 1,6m widoczny ubytek korowiny o szerokości 15cm zarastający tkanką kalusową.	4
860	857.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	94+48	30	>50	9	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	3
861	858.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	196	62	>50	12	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Stan zdrowotny dobry.	5
862	859.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	40	13	>50	3	10	-	Stan zdrowotny dobry.	2
863	860.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	138	44	>50	12	19	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 3m. Stan zdrowotny dobry.	4
864	861.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	110	35	>50	7	16	-	Od strony ulicy widoczne ubytki korowiny na wysokości od ,07m do 1,5m z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	3
865	862.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	120	38	>50	7	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 1,6m. Od strony ulicy widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
866	863.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	260	83	>50	20	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 4m. Na wysokości 0,9m widoczny ubytek korowiny o średnicy 25cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	6
867	864.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	56	18	>50	4	11	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 1m do 1,3m widoczny ubytek korowiny zarastający tkanką kalusową.	2
868	865.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	256	82	>50	21	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy. Pod obrysem korony drzewa wszelkie prace wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Posusz 5%. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
869	866.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	74	24	>50	5	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	2
870	867.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	165	53	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 1,6m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 3cm, zarastający tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	3
871	868.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	11	50	3	10	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	1
872	869.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	72	23	>50	4	15	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	2
873	870.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	56	18	>50	3,5	15	-	Stan zdrowotny dobry.	2
874	871.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	72+43	23	>50	7	14	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 0,1m. Stan zdrowotny dobry.	3
875	872.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	47	15	>50	2,5	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
876	873.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	54	17	>50	3	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
877	874.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	84	27	>50	5	16	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Na wysokości 0,4m widoczny ubytek korowiny o średnicy 3cm, zarastający tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	3
878	875.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	28	9	43	2	11	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	1
879	876.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	81	26	>50	5	16	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Stan zdrowotny dobry.	3
880	877.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	42	13	>50	2	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
881	878.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	35	11	50	2	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
882	879.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	77	25	>50	5	17	-	Stan zdrowotny dobry.	2
883	880.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	85	27	>50	5	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	3
884	881.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	74	24	>50	4	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
885	882.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	193	61	>50	13	20	-	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	5
886	883.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	74	24	>50	3	13	Selekcja.	Na wysokości od 0,3m do 2,1m widoczna listwa mrozowa. Stan zdrowotny dobry.	2
887	884.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	239	76	>50	10	25	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	5
888	885. Grupa drzew	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	26	8	41	3	10	-	Stan zdrowotny dobry.	1
		Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	36	11	>50	3	10	-	Stan zdrowotny dobry.	1
		Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	35	11	>50	3	10	-	Stan zdrowotny dobry.	1
889	886.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	210	67	>50	11	21	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
890	887.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	182	58	>50	9	20	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
891	888.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	189	60	>50	12	20	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
892	889.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	63	20	>50	4	14	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	2
893	890.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	193	61	>50	9	20	-	Na wysokości od 0,4m do 0,8m widoczny ubytek względny o szerokości 40 cm z martwicą i próchnem, zarastający tkanką kalusową.	4
894	891.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	41	13	>50	4	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
895	892.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	301	96	>50	20	23	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	6
896	893. Grupa drzew	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	39	12	>50	4	13	-	Stan zdrowotny dobry.	1
		Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	30	10	49	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	1
		Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	19	6	26	1	11	-	Stan zdrowotny dobry.	1
		Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	41	13	>50	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	1
897	894.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	51	16	>50	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	5
898	895.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	33	11	47	2	10	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
899	896.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	36	11	48	2	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
900	897.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	196	62	>50	10	19	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
901	898.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	215	68	>50	11	20	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wyso- kość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
902	899.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	200	64	>50	13	20	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
903	900.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	40	13	>50	3	8	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	2
904	901.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	38	12	>50	3	10	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	1
905	902.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	37	12	49	3	10	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	2
906	903.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	272	87	>50	12	23	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
907	904.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	241	77	>50	15	23	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień pochylony i porośnięty bluszczem. Widoczne ptasie gniazdo. Stan zdrowotny dobry.	4
908	905.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	175	56	>50	11	23	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
909	906.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	326	104	>50	10	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 0,3m do 2m widoczny ubytek korowiny o szerokości 40cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową.	6
910	907.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	359	114	>50	16	24	Zalecane wykonanie specjalistycznego badania tomografem.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 2,3m. Pień lekko pochylony. Jeden z przewodników ułamany z widocznym ubytkiem wgłębnym - możliwość obecności ubytku kominowego. Pień porośnięty bluszczem.	6
911	908.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	238	76	>50	12	24	-	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	4
912	909.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	42	13	>50	3	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
913	910.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	464	148	>50	30	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Pień porośnięty bluszczem. W koronie widoczne wiązanie konarów. Na wysokości 6m widoczna pozostałość po uciętym konarze z martwicą, zarastająca tkanką kalusową.	6
914	911.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	42	13	>50	3	10	Selekcja.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	1
915	912.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	64	20	>50	4	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
916	913.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	178	57	>50	12	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 5,5m. Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry.	5
917	914.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	169	54	>50	13	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 3,5m. Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	4
918	915.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	159	51	>50	11	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień porośnięty bluszczem. Stan zdrowotny dobry. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową.	4
919	916.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	249	79	>50	10	25	Do obserwacji lub usunąć ze względów bezpieczeństwa. Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy pnia widoczne ubytki korowiny z próchnem i śladami owadów żerujących w drewnie. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	5
920	917.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	207	66	>50	10	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	5
921	918.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	32	10	47	3	8	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
922	919.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	194	62	>50	13	21	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	5
923	920.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	210	67	>50	8	22	-	Posusz 5%. Od strony ulicy na wysokości od 0,4m do 0,8m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 5cm.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

I.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
924	921.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	170	54	>50	8	22	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	4
925	922.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	179	57	>50	12	20	-	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	5
926	923.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	155	49	>50	8	24	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
927	924.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	223	71	>50	16	20	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 10%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Na wysokości 1,7m widoczny ubytek korowiny o średnicy 7cm zarastający tkanką kalusową. Tylce i martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
928	925.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	35	11	>50	3	7	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
929	926.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	200	64	>50	7	25	Do obserwacji lub usunąć ze względów bezpieczeństwa. Zabezpieczyć na czas budowy.	Od podstawy pnia do wysokości 2,5m widoczne ubytki korowiny z próchnem i śladami owadów żerujących w drewnie. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	4
930	927.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	268	85	>50	18	22	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. W koronie, na pniach i gałęziach widoczne ubytki korowiny z martwicą, zarastające tkanką kalusową.	6
931	928.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	264	84	>50	15	24	-	Stan zdrowotny dobry.	6
932	929.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	238	76	>50	15	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Na wysokości 0,5m oraz 1,5m widoczne ubytki mechaniczne korowiny o średnicy 10cm, zarastające tkanką kalusową.	6
933	930.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	216	69	>50	9	25	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
934	931.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	69	22	>50	5	10	Selekcja.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	2
935	932.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	252	80	>50	8	25	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
936	933.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	253	81	>50	8	25	Do obserwacji i usunąć ze względów bezpieczeństwa. Zabezpieczyć na czas budowy.	U podstawy pnia widoczne ubytki korowiny z próchnem i śladami owadów żerujących w drewnie. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	5
937	934.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	66	21	>50	5	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
938	935.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	179	57	>50	10	20	-	Stan zdrowotny dobry.	5
939	936.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	270	86	>50	15	21	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. W koronie widoczny ślad po ułamanym dużym konarze, martwe gałęzie i konary.	6
940	937.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	164	52	>50	9	22	-	Stan zdrowotny dobry.	5
941	938.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	155	49	>50	8	21	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
942	939.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	154+134	49	>50	14	21	-	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 0,9m. U podstawy pnia widoczny ubytek wgłębny o średnicy 30cm z wyrastającymi wewnątrz korzeniami. Na pniu widoczne ślady po ułamanych gałęziach zarastające tkanką kalusową.	4
943	940.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	60	19	>50	3	8	Selekcja.	Na wysokości 0,5m widoczny ślad po uciętej świeżo gałęzi o średnicy 10 cm.	2
944	941.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	195	62	>50	11	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m oraz 8,5m. Pień lekko pochylony. Na wysokości 0,8m widoczny ubytek korowiny o średnicy 5cm zarastający tkanką kalusową.	5
945	942.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	146	46	>50	8	19	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Na wysokości 1,4m widoczny metalowy pręt wbity w pień.	4
946	943.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	117	37	>50	6	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
947	944.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	96	31	>50	5	14	-	Stan zdrowotny dobry.	3

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
948	945.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	120	38	>50	7	17	-	Stan zdrowotny dobry.	3
949	946.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	287	91	>50	20	22	Zalecane cięcia sanitarne.	Posusz 10%. Widoczne tylce i martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
950	947.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	192	61	>50	10	23	-	Stan zdrowotny dobry.	4
951	948.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	30	10	47	1,5	9	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
952	949.	Modrzew europejski (<i>Larix decidua</i>)	207	66	:50	10	23	-	U podstawy pnia widoczny ubytek korowiny z próchnem, martwicą i śladami owadów żerujących w drewnie, zarastający tkanką kalusową oraz zrakowacenia.	4
953	950.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	45	14	>50	3	11	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
954	951.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	38	12	>50	2,5	7	Usunąć - kolizja z projektowaną inwestycją.	Stan zdrowotny dobry.	2
955	952.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	441	140	>50	15	22	-	Pomnik przyrody. Posusz 10%. Widoczne ułamane konary, na pniu zrakowacenia. Na wysokości 0,7m oraz 2,5m widoczne ubytki wlotowe ubytku kominowego o średnicy 20 cm i 30 cm.	6
956	953.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	436	139	>50	20	22	-	Pomnik przyrody. Na pniu widoczne zrakowacenia. Na wysokości 0,5m widoczny ubytek wgłębny. W koronie widoczne połamane konary.	6
957	954.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	387	123	>50	20	22	-	Pomnik przyrody. Na pniu widoczne zrakowacenia. Na wysokości 2m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 15 cm. U podstawy pnia widoczny ubytek korowiny o średnicy 40 cm z martwicą.	6
958	955.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	65	21	>50	4	13	-	Stan zdrowotny dobry.	2
959	956.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	58	18	>50	4	13	-	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
960	957.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	73	23	>50	4	12	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	3
961	958.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	70	22	>50	3	13	-	Stan zdrowotny dobry.	2
962	959.	Grab zwyczajny (<i>Carpinus betulus</i>)	33	11	>50	3	10	-	U podstawy pnia widoczny ślad po uciętym drugim przewodniku o średnicy 5 cm.	2
963	960.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	191	61	>50	12	19	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 1,1m widoczny ubytek korowiny o szerokości 20cm. Na wysokości 3,5m widoczna pozostałość po uciętym konarze o średnicy 20 cm z martwicą, zarastająca tkanką kalusową. W koronie widoczne martwe konary, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
964	961.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	135	43	>50	6	23	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości 3,5m widoczna pozostałość po ułamanej gałęzi z martwicą, zarastająca tkanką kalusową.	4
965	962.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	262	83	>50	16	21	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na trzy pnie na wysokości 4m. Posusz 10%. U podstawy pnia widoczny ubytek korowiny o średnicy 30 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. W koronie widoczne tylce i martwe gałęzie, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
966	963.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	14+18+46	15	>50	3	8	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Na wysokości 0,4m widoczny ślad po uciętym czwartym przewodniku, zarastający tkanką kalusową.	1
967	964.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	44	14	>50	3	10	Selekcja.	Pień lekko pochylony. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
968	965.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	108	34	>50	8	17	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 7m. Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
969	966.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	65	21	>50	4	15	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
970	967.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	46	15	>50	3	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
971	968.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	85	27	>50	5	15	-	Rośnie blisko drzewa o numerze 969. Stan zdrowotny dobry.	3
972	969.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	99	32	>50	7	18	-	Stan zdrowotny dobry.	3
973	970.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	77	25	>50	6	17	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
974	971.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	47	15	>50	2	14	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
975	972.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	49	16	>50	5	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
976	973.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	40	13	>50	2	16	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
977	974.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	98	31	>50	9	18	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
978	975.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	52	17	>50	2	15	Selekcja.	Na wysokości od 0,1m do 0,9m widoczny ubytek korowiny o szerokości 2 cm zarastający tkanką kalusową.	2
979	976.	Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	117	37	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. Posusz 5%. W koronie widoczne martwe drobne gałęzie.	3
980	977.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	102	32	>50	7	18	-	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	3
981	978.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	56	18	>50	4	14	Selekcja.	Korona pochylony i ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
982	979.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	39	12	>50	3	10	Selekcja.	Korona pochylony i ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	1
983	980.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	108	34	>50	6	17	-	Posusz 5%. W koronie widoczne martwe gałęzie. Stan zdrowotny dobry.	3
984	981.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	102	32	>50	8	18	-	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	3
985	982.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	69	22	>50	3	16	Selekcja.	Na wysokości 1,7m widoczna pozostałość po ułamanej gałęzi o średnicy 3 cm z próchnem, zarastająca tkanką kalusową.	2

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
986	983.	Wiąz górski (<i>Ulmus glabra</i>)	48	15	>50	1,5	13	Selekcja.	Korona rzadko ukształtowana. Stan zdrowotny dobry.	1
987	984.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	238	76	>50	9	25	-	Stan zdrowotny dobry.	5
988	985.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	308	98	>50	15	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Na wysokości od 1,6m do 4m widoczny podłużny ubytek zarośnięty w 85 % tkanką kalusową.	6
989	986.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	47	15	>50	3	12	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna.	2
990	987.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	13	>50	3	12	Selekcja.	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Na wysokości 0,2m widoczny ubytek wgłębny o średnicy 2cm zarastający tkanką kalusową.	2
991	988.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	49	16	>50	3	12	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	2
992	989.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	302	96	>50	8	25	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny z próchnem, śladami owadów żerujących w drewnie i wyciekami żywicznym. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	6
993	990.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	223	71	>50	7	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny z próchnem, śladami owadów żerujących w drewnie i wyciekami żywicznym. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
994	991.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	246	78	>50	6	22	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny z próchnem, śladami owadów żerujących w drewnie i wyciekami żywicznym. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Na wysokości 2m widoczna wrośnięta w pień metalowa rurka.	5
995	992.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	183	58	>50	7	22	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny z próchnem, śladami owadów żerujących w drewnie i wyciekami żywicznym. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa. Na wysokości 2m widoczna wrośnięta w pień metalowa rurka.	4
996	993.	Daglezja zielona (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	232	74	>50	10	24	Zalecane cięcia sanitarne. Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 2m widoczny ubytek korowiny z próchnem, śladami owadów żerujących w drewnie i wyciekami żywicznym. Na pniu widoczne zrakowacenia. W koronie widoczne tylce, które należy usunąć ze względów bezpieczeństwa.	5
997	994.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	167	53	>50	8	20	-	Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna i pochylona na ulicę. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z martwicą, zarastające tkanką kalusową. Na wysokości 4m widoczna pozostałość po uciętym konarze o średnicy 25 cm zarastająca tkanką kalusową.	4
998	995.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	225	72	>50	13	20	Zalecane wykonanie wiązania elastycznego. Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni V-kształtne na wysokości 1,1m. Pnie zrosnięte do wysokości 2,3m. Posusz 5%. W jednym z pni na wysokości 9m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 30 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	6

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
999	996.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	181	58	>50	8	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	5
1000	997.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	221	70	>50	9	21	-	Posusz 5%. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z próchnem i martwicą, zarastające tkanką kalusową.	6
1001	998.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	177	56	>50	8	20	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z próchnem i martwicą, zarastające tkanką kalusową.	5
1002	999.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	180	57	>50	7	21	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 9m. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z próchnem i martwicą, zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna, lekko pochylona nad ulicę.	5
1003	1000.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	110	35	>50	6	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	3
1004	1001.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	147	47	>50	7	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
1005	1002.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	161	51	>50	10	21	Usunąć ze względów bezpieczeństwa.	Pień lekko pochylony. Od podstawy pnia do wysokości 1m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 50cm z próchnem i martwicą. Istnieje ryzyko złamania drzewa.	4
1006	1003.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	159	51	>50	9	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Stan zdrowotny dobry.	4
1007	1004.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	134	43	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Stan zdrowotny dobry.	4
1008	1005.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	155	49	>50	6	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z martwicą, zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna, pochylona nad ulicę. Od podstawy pnia do wysokości 1,3m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 3cm z martwicą, w 60 % zarośnięty tkanką kalusową.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
1009	1006.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	196	62	>50	7	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pień lekko pochylony. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych z martwicą, zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna. Stan zdrowotny dobry.	5
1010	1007.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	289	92	>50	10	25	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Od podstawy pnia do wysokości 1,8m widoczne ubytki korowiny ze śladami owadów żerujących w drewnie. Od podstawy pnia do wysokości 1,1m widoczny ubytek w 100% zarośnięty tkanką kalusową.	6
1011	1008.	Buk zwyczajny 'Atropunicea' (<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea')	413	132	>50	25	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Pomnik przyrody. Na wysokości 4m widoczny sznur wrośnięty w gałąź.	6
1012	1009.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	148	47	>50	8	19	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4
1013	1010.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	255	81	>50	13	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarośnięte tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	6
1014	1011.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	182	58	>50	8	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna, pochylona nad ulicę.	5
1015	1012.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	107	34	>50	7	16	Zabezpieczyć na czas budowy.	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Korona ukształtowana asymetrycznie, jednostronna, pochylona nad ulicę.	3
1016	1013.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	215	68	>50	12	21	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	6
1017	1014.	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	37	12	>50	4	6	Selekcja.	Stan zdrowotny dobry.	1
1018	1015.	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	193	61	>50	12	25	Zabezpieczyć na czas budowy.	Posusz 5%. Stan zdrowotny dobry.	4

Tabela 1. Inwentaryzacja dendrologiczna z gospodarką drzewostanem.

l.p.	nr drzewa lub krzewu	Nazwa polska (<i>Nazwa łacińska</i>)	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm] lub powierzchnia krzewu [m2]	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia na wys. 5 cm (cm)	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Gospodarka drzewostanem (zalecenia)	Uwagi	Grupa wiekowa
1019	1016.	Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	202	64	>50	12	23	-	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 6m. Na wysokości od 0,1m do 1,1m widoczny ubytek wgłębny o szerokości 10cm zarastający tkanką kalusową. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową.	5
1020	1017.	Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	190	61	>50	10	20	Zabezpieczyć na czas budowy.	Rozwidlenie pni U-kształtne na wysokości 10m. Stan zdrowotny dobry.	6
1021	1018.	Buk zwyczajny (<i>Fagus sylvatica</i>)	276	88	>50	14	23	-	Na wysokości 3m widoczny ubytek po ułamaniu konarze o średnicy 30 cm z martwicą, zarastający tkanką kalusową. Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Na wysokości 5m widoczny ślad po uciętym konarze o średnicy 20 cm, zarastający tkanką kalusową, a pod nim ubytek korowiny o długości 30 cm i szerokości 15 cm, zarastający tkanką kalusową.	6
1022	1019.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	156	50	>50	6	19	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Stan zdrowotny dobry.	4
1023	1020.	Klon zwyczajny (<i>Acer platanoides</i>)	135	43	>50	6	17	-	Widoczne ślady po cięciach sanitarnych zarastające tkanką kalusową. Na pniu widoczne drobne ubytki o średnicy 3 cm zarastające tkanką kalusową. Korona pochylona nad ulicę.	4